



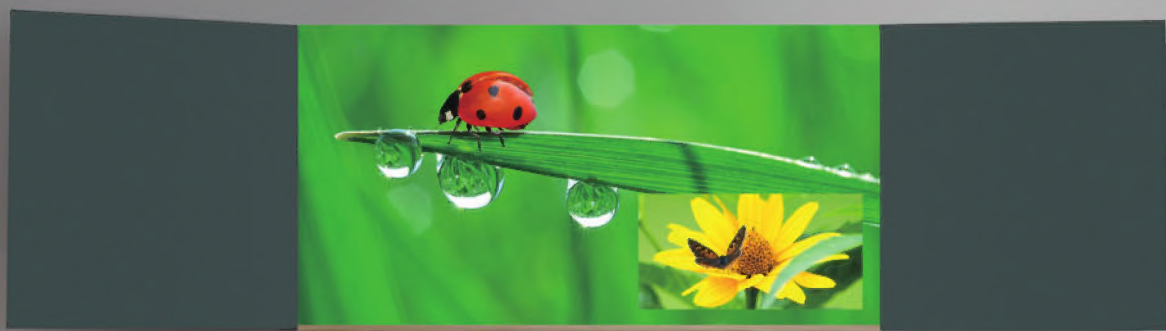
プロジェクター

LP-WU3800

メーカー希望小売価格470,400円(税込)



多様な設置環境に
柔軟に対応



画面・機能説明写真はイメージです。実際の製品の見え方と異なる場合があります。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

■ 高解像度WXGAリアル対応

高解像度ワイドXGAパネル搭載。パソコンやDVDのワイド映像を高精細に投射します。

■ 高輝度3800ルーメン

高出力275Wランプを搭載し、高輝度3800ルーメンを実現。明るい場所でも高輝度大画面映写が可能です。

■ 1.6倍ズームレンズ搭載

100型を最短2.5m～最長4.0mの距離で投射可能なワイドレンジズームレンズを搭載。設置位置を柔軟に決めることができます。

■ 2画面表示機能「ピクチャーインピクチャー」、「ピクチャーバイピクチャー」搭載

2つの映像を同時に投射することができる「ピクチャーインピクチャー機能」と「ピクチャーバイピクチャー機能」を搭載。効果的なプレゼンテーションや授業を可能にします。

■ 有線LAN端子(RJ-45)を標準装備

有線LAN端子(RJ-45)を装備していますので、ネットワーク経由でプロジェクターの制御・管理が可能です。

■ その他の機能

- ・簡単セットアップ機能(自動入力信号サーチ、自動縦台形歪み補正機能、ガイドス機能)
- ・HDMI端子搭載
- ・上下キーストーン補正機能(±40度)
- ・垂直方向360度投射
- ・イージーオフ機能
- ・黒板/カラーボードモード
- ・No show機能
- ・フリーズ機能
- ・プレゼンタイマー機能

■ オプション

高天井用天吊金具	POA-CHL-UL01	希望小売価格 63,000円(税抜 60,000円)
低天井用天吊金具	POA-CHS-US01	希望小売価格 31,500円(税抜 30,000円)
ベース金具	POA-CHB-XU110	希望小売価格 15,750円(税抜 15,000円)
ケーブル	POA-CA-COMPVGA	希望小売価格 4,200円(税抜 4,000円)
*ミニD-Sub15ピン・コンポーネント変換ケーブル/0.4m		
交換ランプ	POA-LMP111	希望小売価格 47,250円(税抜 45,000円)



■仕様一覧表

品番	LP-WU3800
方式	3原色液晶シャッター・投射方式
液晶パネル	0.74型×3枚、アスペクト比16:10
画素数	1,024,000画素(1280×800)×3枚 総画素3,072,000画素
投射レンズ	手動ズーム・フォーカス、F1.7～F2.5、f=19.2～30.2mm
光源ランプ	275W
画面サイズ(投射距離)	最小40型～最大300型(1.0～12.1m)100型2.5～4.0m
色再現性	フルカラー(10億7000万色、アナログRGB時:1677万色)
明るさ※1	3800lm(「ランプモード/ハイ」)「イメージダイナミック」
コントラスト※1	500:1(「ランプモード/ハイ」)「イメージダイナミック」
周辺照度比※1	85%
音声出力、スピーカー	1W モノラル、2.8cm(円形) 1個
対応走査周波数(入力)	水平/15～100kHz、垂直/50～100Hz、ドットクロック/140MHz以下
表示可能解像度(RGB信号入力時)	1280×800ドット(WUXGA、UXGA、WSXGA+、SXGA+、SXGA、WXGA+、リサイズング表示可能)
コンピュータ入力	・デジタル入力:HDMI×1 ・コンピュータ1入力:ミニD-sub15×1(アナログRGB/コンポーネント兼用) (別売品「コンポーネント～D-subケーブル」で、コンポーネント入力に対応) ・コンピュータ2入力:ミニD-sub15×1(アナログRGB/モニター出力兼用) ・音声入力(2系統):ステレオミニジャック×2
ビデオ入力	・ビデオ入力(1系統)映像:RCA端子×1、S端子×1、音声:RCA端子×2(ステレオ)
制御入出力、他	・コントロールポート(1系統1端子):D-sub9ピン×1、 ・音声出力(可変)端子(コンピュータ/ビデオ兼用):ステレオミニジャック 有線LANポート:RJ-45
使用温度、保管温度、電源	5～35℃、-10～60℃、AC100V(±10%)、50/60Hz
消費電力	366W(ランプモード「ハイ」)、334W(ランプモード「ノーマル」)、293W(ランプモード「エコ」) 待機消費電力 1.12W/0.5W(スタンバイモード「ネットワーク/エコ」)
外形寸法(突起物含まず)	幅334.2×高さ78.4×奥行257.5mm
質量	3.5kg
主な付属品	簡易式電源コード(3m)1本、ワイヤレスリモコン1個(単4乾電池2本付属)、D-sub～D-subケーブル1本、PIN Codeラベル1枚、取扱説明書、ソフトキャリングケース1個、レンズキャップ(固定型も付属)

※1:出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。 ※2:記載された商品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。

■ 投射距離表 (アスペクト比16:10)

焦点距離 f(mm)	19.2~30.2		
F値	1.7~2.5		
投射光軸比 H1:H2	49:1		
投射距離比(目安)	1.17~1.87:1		
画面サイズ(16:10)			
型	W×H(m)	最短	最長
60	1292×808	1.5	2.4
80	1723×1077	2.0	3.2
100	2154×1346	2.5	4.0
120	2585×1615	3.0	4.8
150	3231×2019	3.8	6.0
200	4308×2692	5.1	8.1
250	5385×3365	6.4	10.1
300	6462×4039	7.7	12.1

Technical drawing of a projector showing top, side, and front views with dimensions in mm.

Top View Dimensions:

- Overall width: 129.0 mm
- Internal width: 132.0 mm
- Left side depth: 69.5 mm
- Right side depth: 70.5 mm
- Bottom width: 129.0 mm
- Internal bottom width: 112.4 mm
- Height from bottom to top of main body: 140.0 mm

Side View Dimensions:

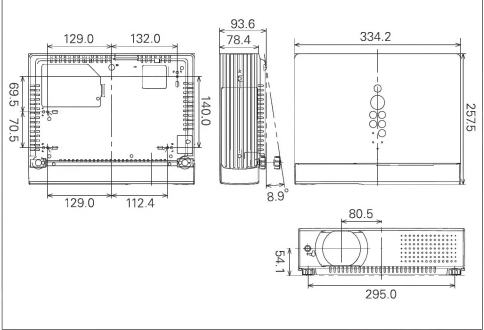
- Top width: 93.6 mm
- Width of main body: 78.4 mm
- Bottom width: 8.9 mm
- Overall height: 257.5 mm

Front View Dimensions:

- Overall width: 334.2 mm
- Width of lens area: 80.5 mm
- Height of lens area: 54.1 mm

*投射距離はレンズ設計仕様に基づく計算値です。レンズの「ラック等」により最大5%程度の誤差を有する場合があります。(投射可能距離) 投射可能距離:1.0～12.1m

■ 外形寸法図 (単位mm)



プロジェクターを長く安定的にご使用いただくためのアドバイス

●振動、衝撃が移動中の本体に加わらないようにしてください。●プロジェクターへ供給する電源は変動等の少ない安定した電源を供給してください。●1日6時間以上の連続投射並びに30分以内の短時間投射の繰り返し使用はランプ交換のサイクルを早めますので避けてください。●フィルターや吸気口にホコリがたまりますと、本体内部の温度が上昇し故障や光学部品の早期劣化の原因となります。3ヶ月程度を目途に、また特にホコリの多い環境でご使用の場合はより短い周期で、掃除を行うことをお勧めします。●その他、極端に環境の悪い場所でのご使用は避けてください。

⚠ 安全に関するご注意

●正しくお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙、等の多い場所や熱源の近くに置いたりプロジェクターの放熱孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

ランプに関するご注意

●ランプに関するお知らせ／プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

愛情点検

★長年ご使用のプロジェクターの点検をぜひ!★

こんな症状はありませんか?

●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。●映像が時々、消えることがある。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物が入った。●その他の異常や故障がある。●電源コードやプラグが異常に熱くなる。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

【保証書に関するお願い】●商品には保証書を添付しております。ご購入の際には、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。なお、店名、ご購入年月日の記載の無いものは無効になります。●プロジェクターの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。●製造番号は品質管理上、非常に重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているか、または、保証書記載の製造番号と一致しているか、お確かめください。●オプション品はすべて保証対象外です。【プロジェクターについての注意事項】●プロジェクターは画素欠落・常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。●すじ状の色むらや明るさのムラが見える場合がありますが、構造によるもので故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。●ランプのほかに光学部品及び冷却ファンがあります。これらの光学部品は長時間で連続使用される場合、交換のサイクルが早くなりますので、ご注意ください。●投射中にレンズをのぞかないでください。目を傷めるおそれがあります。特に、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。【その他付記事項】●商品の色は印刷の具合で、実物と若干異なる場合がありますので、ご了承ください。●スクリーン画面は全てハメコミ画像です。●なお、このカタログに掲載の社名・商品名は各社・各協会の商標、または、登録商標です。●HDMI™は、HDMI Licensing, LLCの商標です。●外観、仕様は予告無く変更することがあります。※希望小売価格には配送・設置調整・工事費用等の料金は含まれておりません。お買い上げの販売店にご相談ください。

当商品に関する情報はホームページでもご覧いただけます

<http://jp.sanyo.com/projector/>

三洋電機株式会社 デジタルシステムカンパニーは、品質マネジメントシステムISO9001の認証を取得しております。

JAB EMS Accreditation RE 009

ISO 14001 JACO

UKAS ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 651

三洋電機株式会社 デジタルシステムカンパニーは環境マネジメントシステムISO14001の登録工場です。

三洋電機株式会社 <http://panasonic.co.jp/sanyo/>

デジタルシステムカンパニー プロジェクター事業部 国内販売部
東日本販売課 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-42-20 電話 03-5858-3372
西日本販売課 〒574-8534 大阪府大東市三洋町1-1 電話 072-870-6527

プロジェクターへのお問い合わせについて：お客さまからいただきました個人情報、お客さまへの回答に使用させていただき、他の目的には使用いたしません。
●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。
もし、販売店でおわかりにならないときは、当社（上記）におたずねください。

●この印刷物は環境に配慮して植物性大豆インキを使用しています。

●お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で

●このカタログの記述内容は2011年7月現在のものです。